

OBSERVATIONS DECAMETRIQUES

DATE : 16-04-80
 JOUR JULIEN : 167

SOURCE : \odot
 MERIDIEN : 11^h50^m59

OBSERVATEUR : G. Daigne

RESEAU DROIT LP EST POINTAGE POURSUITE
GAUCHE LP OUEST MANUEL "POINTE" "POURS" ^{à 10^h07} "POURSF" "PRAR" "PRAFG"

FREQ : ANGLE HOR. : DEC. : FILTRE : PHASES : RNS : REW : HEURES T.U.

50 -180, 180 10° Fi 2 en début de manip. Fi 1 à 10^h10
 att. 2 fois 6 dB sur RD
 3 dB et 6 dB sur RG

	ANTEN	FREQ MHZ	BANDE KHZ	SCAN WIDTH MHZ/DIV	F		SCAN TIME MS/DIV	CADENCE HZ	LEVEL		SCOPES IND	IFAC SIM
					MIN MHZ	MAX MHZ			10DB LOG	SPOT ILE		
AS 1	RG	50	100	5	25	75	5	20	-15	3	6,40	
AS 2	RD	26 30 ¹⁰⁰	100	2	16	36	2	50	-20 -25	1	8,0	
AS 3	RD	60	100	5	35	85	5	20	-17	2	9,28	

[0 dB input sur tous les AS]

CAMERA NOUVEAU FILM ? : non FAC SIMILE MULTICANAL Point. SEFRAM
 T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. OPERATION VIT. T.U. VOIE 1 VOIE 2

9^h00 départ 0.125 ~~9^h~~ 9^h00 départ 0.062
 14^h50^m15 arrêt 14^h15 arrêt